

Szczecin, dnia 25 listopada 2021 r.

Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Teofila Starzyńskiego 3-4 70-506 Szczecin
e-mail: kbloom@zpkwz.pl, fax: 91 48 17 123

kieruje

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA

I. **Przedmiotem zamówienia** jest oznakowanie 7 tablicami informacyjnymi w ramach promocji projektu pn. „Wzmacnianie ochrony bociana białego i nietoperzy oraz realizacja zadań czynnej ochrony w rezerwach przyrody na obszarach parków krajobrazowych województwa zachodniopomorskiego”, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

II. **Przedmiotem zamówienia w szczególności jest :**

Wykonanie i posadowienie 7 tablic informacyjnych na wejściu do 7 rezerwatów, gdzie prowadzone były prace ochrony czynnej w ramach projektu „Wzmacnianie ochrony bociana białego i nietoperzy oraz realizacja zadań czynnej ochrony w rezerwach przyrody na obszarach parków krajobrazowych województwa zachodniopomorskiego”. Tablice muszą być zgodne z „Kartą wizualizacji regionalnego programu operacyjnego województwa zachodniopomorskiego 2014-2020”

http://rpo.wzp.pl/sites/default/files/karta_wizualizacji_rpo_wz_2014_2020.pdf.

1. Tablice muszą być posadowione w następujących lokalizacjach:

- 1) Wejście do Rezerwatu Przyrody Bórbagno Miałka: N 53°25' 38.1", E 15°28'43.4",
- 2) Wejście do Rezerwatu Dolina Pięciu Jezior: N 53°42'9.67", E 16°9'19.88",
- 3) Wejście do Rezerwatu Wrzosowiska Cedyńskie im. inż. W. Czyżewskiego: 52°51'26.81", 14°9'55.58",
- 4) Wejście do Rezerwatu Wzgórze Widkokowe nad Międzyodrzem: N53°20'25.80", E14°29'21.43",
- 5) Wejście do Rezerwatu Dąbrowa Krzymowska: N 52°57'39.94", E 14°16'13.02",
- 6) Wejście do Rezerwatu Słoneczne Wzgórza: N 52° 59' 49.77", E 14° 15' 3.46",
- 7) Wejście do Rezerwatu Bielinek: N 52° 55' 32.58", E 14° 10' 56.78";

2. Wymagania jakie muszą spełniać tablice:

- tablice o wymiarach 120 x 80 cm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej,

- sposób oznakowania powinien być odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz trwały,
- tablice wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, zostaną zamontowane w komplecie ze stelażem,
- wymagany okres gwarancji tablic zewnętrznych i ich montażu – 5 lat licząc od dnia podpisania protokołu-zdawczo odbiorczego bez zastrzeżeń.

3. Wymagania jakie muszą spełniać stelarze:

- wysokość części nadziemnej stelaża od 2 do 3 m licząc od dolnej krawędzi tablicy do poziomu gruntu;
- stelaż drewniany jednostronny, o wymiarze zgodnym z rozporządzeniem MOŚ z dachem jednospadowym, wykonany z 2 desek o szerokości 15 cm, montowanych na zakładkę około 3 cm z wykończeniem bocznym rygłem z wałka toczonego o średnicy 8 cm. Oprawa tablicy wykonana z suchych desek z oflisem, grubości od 3 cm do 5 cm szerokość około 10-15 cm. Konstrukcja wsparta na 2 słupach średnicy 12 cm i długości 300 cm. Stelaż powinien posiadać pełne zabezpieczenie "pleców" tablicy;
- stelaż impregnowany ciśnieniowo lub zabezpieczony środkiem ochrony drewna, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym;
- w celu uzyskania stabilnego mocowania tablic w gruncie należy zamocować kotwy stalowe wykonane z ceownika o wymiarach 60x40x30 długość kotew 110cm, kotwy zamontowane do elementów stelaża za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu. Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który w możliwie najwyższym stopniu utrudni wyciągnięcie tablicy z betonu;
- elementy mocowane na stopach betonowych – klasa betonu minimum B20 w ilości minimum 50 kg na jedną kotwę;
- elementy impregnowane ciśnieniowo lub zabezpieczony dwukrotnie bezbarwnym środkiem ochrony drewna, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym;

4. Dodatkowe warunki:

- Wykonawca będzie posiadać atest na impregnat, którym zostaną pokryte elementy infrastruktury. Po wykonaniu zamówienia/części zamówienia Wykonawca prześle Zamawiającemu atesty w wersji papierowej. Będą one stanowiły załączniki do protokołów zdawczo-odbiorczych.

5. Termin realizacji zadania: do 20 grudnia 2021 r.

III. Przedmiotowe zapytanie stanowi jedynie wstępne określenie założeń i sposobu realizacji niniejszego zamówienia.

Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego i nie jest zaproszeniem do podpisania umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia.

Proszę o przesłanie odpowiedzi z informacją o wartości usługi, wyrażonej w walucie polskiej w cenie netto za świadczenie usługi do dnia 01.12.2021 r. do godziny 12.00 celem ustalenia wartości planowanego do udzielenia zamówienia.

Odpowiedzi można przesyłać:

- na adres mailowy kbloom@zpkwz.pl
- faxem na nr: 91 48 17 120
- lub złożyć osobiście w siedzibie jednostki.

DYREKTOR
Zespołu Parków Krajobrazowych
Województwa Zachodniopomorskiego

Ryszard Mićko

Załącznik nr 1

.....
Pieczęć Wykonawcy

Informacja o wartości zamówienia

Ja (My), niżej podpisany (ni) działając w imieniu i na rzecz:

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa

Siedziba

nr telefonu nr faxu

e-mail

Określenie formy prowadzenia działalności:

.....

Numer KRS/NIP (w przypadku działalności gospodarczej)

.....

W odpowiedzi na zapytanie o ustalenie wartości zamówienia na:

Oferuję(my) wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia na następujących warunkach: wykonanie i posadowienie 7 tablic informacyjnych na wejściu do rezerwatów przyrody gdzie prowadzone były działania w ramach projektu pn. „Wzmacnianie ochrony bociana białego i nietoperzy oraz realizacja zadań czynnej ochrony w rezerwach przyrody na obszarach parków krajobrazowych województwa zachodniopomorskiego”

Działania	Wypełnia Wykonawca Cena cyfrowo (słownie) netto w PLN
7 tablic informacyjnych	

dn.

.....
podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(nych) do reprezentacji Wykonawcy